Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
09/988,370	IKAMI, SEISHI
Examiner	Art Unit

,	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Constantine Hannaher

A	Appeal
o	Objected

2878

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Cla	aim				Dat	e			Cla	im			Da	te			CI	aim			[Date	3		
1		31	4								ai.								<u>=</u>							
1	a	ji.	0/2	\$						<u>a</u>	ij							a	ايقا							
1	úĒ	ا بَن	3/2	2/8		1				這	Ç	1						ίĒ	Ę						- 1	- 1
2 2 V			\ ' <i>'</i>				1				O								١							
2 2 V	1	①	√	=							51															
3 3 1 1 103 4 4 4 5 5 5 7 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 10	2	2	√	=		Т	П				52		1						102		Ï		П			\top
4 4 N 2 5 5 N 2 5 5 5 N 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5		3	V	=							53								103				П			\neg
S	4	4	V	=							54				\top				104						\neg	\neg
6 6 V 2 7 7 V 2 8 8 V 2 9 9 V 2 9 9 V 2 9 9 109 110		5	1	Ξ							55								105				П		\neg	$\neg \vdash$
T		6	V	=		\top			_						1				106							
Section Sect			1	=		1					57				1				107							\top
9	8	8	1	=		1			\top												1	T -				$\neg \vdash$
14 (10)	9		1	=		1	П								\top											丁
15 11				=		\top	П	\dashv	\top										110							
16 12 V =	15			=		\top	T		\neg				\top		_		\top					1	П	\Box		\top
22 (33				_		\top	П	\vdash	1				11	\neg	\top						\top		Н	\Box	\dashv	\top
23 74 0	22	<u>(13)</u>				\top			_				\top	\neg	\top	\vdash				\neg			П		寸	\top
24 15 0 =	23	14						一					\top	\top	\top						\top		П	\Box		十
25 16 0 2	24			_	\vdash	+	\top	-	-1-		65		11	\top					115	\neg	十	П	Н		\dashv	\top
17 17 18 18 1	25	16			-	+-	+	\vdash	+-				11	\top			\top		116	\neg	\top		H		7	\top
18 18 N E 68 118 119 19 19 19 19 119 119 119 119 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 128 128 128	17	17		_	\vdash	+	H	\vdash	+				+ +	\dashv		\vdash				-	+-	1	Н	\vdash	\dashv	+
19 19 19 19 19 10 10 10				_		+	+	\vdash	+				+ +	\dashv	+		1		118	-	+	T	Н	\dashv	_	+
21 20 v =	10	10		_	\vdash	+	+	1	+				+	_	+		+		110		+		H		-	+
21 21 V = 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130				_	\vdash	+	+	+	+-				+	-	+-		+			\dashv	+	\vdash	\vdash	\dashv	_	+
10	21	21		_	$\vdash\vdash$	+	+	+	+		71		+	+	+				121	\dashv	+	\vdash	Н	\dashv	_	+
13 23 V = 73 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140		22		_	\vdash	+	+						+		╁╌		+	_		\dashv	+	\vdash	Н	\vdash	\dashv	+
11 24 0 = 74 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141				_	\vdash	+-	+	+					+		╁╌	-	+-		122	\dashv	+	╁	Н	\vdash		+
12 25 0 = 76 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 148	13	23		_	\vdash	+	+	\vdash	+-			-	++	-	+		-		123	-+	-	1	Н	\dashv	-	
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	11				-		-				75	\vdash	+	+	+		+	-	124			┼	\vdash	\dashv	-+	
27 28 78 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 148 148	12)	=				-				-	+	-	-		+		125			-	-	\dashv	-+	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149									+		70	\vdash	+	+	+	\vdash	+		120	\dashv		⊢		\dashv	-	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					\vdash			+				+	+	+	+		+					-	\vdash	\dashv	-	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 147 147 48 98 148 49					-	+-						\vdash	+ +	\dashv	+		-		128			1	Н	\vdash	-	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	-				\vdash		-	-	-			-	+	+	+		+				-	-	Н	-	-	-
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149					\perp	—	1	\vdash					+	+	-	\vdash	+				+	\vdash	Н	\dashv	-	-
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 149					\vdash	+	\perp	\vdash							-		-		131	-	+	_	Н	\dashv	-	+
34 84 35 135 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 47 97 148 49					\perp	+	1	\vdash							╂		+-				—	Ш	Н		_	+
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-				$\vdash \vdash$	4-	1	\vdash	+-			\vdash	+	\dashv	+-		+					\vdash	\square	$\vdash \vdash$		+
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149					$oxed{oxed}$	+-	4-4	$\vdash \vdash$	4			$\vdash \vdash$	+	\dashv	+-	$\vdash \vdash$	-		134			\vdash	$\vdash \vdash$	\sqcup	\dashv	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш		$\sqcup \bot$		\downarrow	\sqcup	-			$\vdash \vdash$	+	\dashv		\vdash	4-			_			Ш	\sqcup	_	
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						_		\sqcup				$\vdash \vdash$	\perp	\dashv	4	—	-		136				Ш	\sqcup	_	
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ш			4_	\perp	oxdot	4			oxdot	$\bot \bot$	\perp	1	$\sqcup \!\!\! \perp$	4		137			<u> </u>	Ш	\Box	_	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					$\sqcup \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		_					oxdot	$\perp \perp$		\perp		Щ				Ц_	Ш	Ш	Щ	ļ.	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш		Щ.		\perp	<u> </u>				ot			\perp		Щ		139	\perp	Д_	Ш			_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ			\perp	\Box						\perp	_			\perp			\bot	\perp		\Box	\Box	$\perp \downarrow$	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41											\perp						141			$oxed{\Box}$	Ш			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													$\perp \perp$		\perp				142						[
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L										Ш								\bot					
46 96 47 97 48 98 49 99													\perp							\perp			Ш	Ш		
47 97 48 98 49 99																			145			\Box			\Box	
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149						\prod			\Box						$oldsymbol{\mathbb{L}}$				146	\Box						
48 98 148 149 99 149 149 149 149 149 149 149 149									T		97		\Box						147	\Box					T	
49 99 149 149									T		98		\top				T		148		1					
		49					П				99		\Box	1			\top		149						丁	\top
50 100 150 150		50							T				17							$\Box \top$					T	\top